

Изход. №: 02/05.02. 2026г.

До гл. ас. д-р Божидар Ивайлов Стефанов

Уважаеми гл. ас. д-р Божидар Стефанов,

На 03.02.2026 г. от 14:00 ч. в зала 1434 съгласно заповед № ОЖ-4.2-02 / 23.12.2025 г. на Ректора на ТУ – София научно жури в състав:

1. доц. д-р инж. Александър Стефанов Захариев
2. доц. д-р инж. Михаела Георгиева Георгиева
3. проф. дхн Георги Цветанов Цветко
4. проф. дн Константин Тодоров Балашев
5. проф. д-р инж. Мария Христова Петрова-Николова
6. проф. д-р Силвия Живкова Тодорова
7. доц. д-р Стела Иванова Минковска-Додова

прегледа представените от Вас документи по обявения конкурс за заемане на академична длъжност „доцент“ по професионално направление 4.2 Химически науки, научна специалност „Химия на твърдото тяло“, обявен в Държавен вестник брой 101/27.11.2025 г. за нуждите на катедра „Химия“ - ФЕТТ и съгласно разпоредбите на чл. 4, ал. 8, т.2 ЗРАСРБ и на база протокол от комисия по чл. 48, ал. 2 от ППЗРАСРБ, назначена с Заповед №ОЖ-4.2-01/27.01.2026 г. на Ректора на ТУ-София констатира:

- Представените документи и съответните към тях доказателствени материали съответстват на минималните изискуеми за участие в конкурс за заемане на АД „доцент“ по чл. 24 и чл. 26 от ЗРАСРБ, чл. 53 и чл. 54 от ППЗРАСРБ и чл. 19 от ПУРЗАД на ТУ-София.
- Изпълнението на минималните национални изисквания и съответната наукометрия (по показатели с представени за тях резултати) по ПН 4.2 Химически науки, съгласно Приложение 1 на ППЗРАСРБ и ПУРЗАДТУС за кандидатът гл. ас. д-р Божидар Стефанов по конкурса за заемане на АД „доцент“ е обобщено от членовете на НЖ и е представено в Таблицата:

Група от показатели	Показател	Минимални изисквани точки	гл. ас. д-р Б. Стефанов
А (Показател 1)	1. Дисертационен труд за присъждане на ОНС „доктор“	50	50
В (Показатели 3 или 4)	4. Хабилитационен труд - научни публикации в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science и Scopus)	100	165
Г (Сума от показатели от 5 до 10)	7. Научна публикация в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science и Scopus), извън хабилитационния труд	200	305
Д (Показател 11)	11. Цитирания в научни издания, монографии, колективни томове и патенти, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science и Scopus)	50	352
Е (Сума от показатели от 12 до 20)	14. Участие в национален научен или образователен проект 16. Ръководство на национален научен или образователен проект 18. Привлечени средства по проекти, ръководени от кандидата	-	62
Ж (Показател 21)	21. Хорариум на водени лекции за последните три години в български университети, акредитирани от НАОА или в чуждестранни висши училища, създадени и функциониращи по законоустановения ред в съответната страна и по дисциплини от професионалното направление, в което е обявен конкурсът	30	90
Общо точки:		430	1024

- гл. ас. д-р Б. Стефанов отговаря на определените в закона минимални национални изисквания за допускане до конкурс за академична длъжност „главен асистент“.

Въз основа на гореизложеното Научното жури

РЕШИ:

Допуска до участие в конкурса за заемане на АД „доцент“ по професионално направление 4.2 Химически науки, научна специалност „Химия на твърдото тяло“ гл. ас. д-р **Божидар Ивайлов Стефанов**.

Съгласно чл. 26, ал. 2 от ЗРАСРБ заключителното заседание на НЖ ще се проведе на 08.04.2026 г. (сряда) от 14:00 ч. в зала 1434.

При провеждане на заключителното заседание, кандидатът трябва да представи изложение под форма на презентация в рамките на 20 минути по избрана тема, съответстваща на обявения конкурс и да отговори на бележките, посочени в рецензиите и становищата, както и на отправените към него въпроси



от членовете на НЖ, съгласно чл. 27, ал. 3 от ЗРАСРБ и чл. 23, ал. 1 от ПУРЗАД на ТУ-София.

На основание чл. 60, ал. 1 от АПК допуска придвижване изпълнението на решението на НЖ със следните мотиви: (1) Обезпечаване на учебният процес в катедра „Химия“, ФЕТТ с хабилитиран преподавател с високо ниво на владеене на английски език (>B2) и преподавателски опит във водене на лекции и лабораторни упражнения по дисциплините: „Химия“ (на български и английски език), „Химични технологии в електрониката“, „Физикохимия на повърхностите“ и „Наноматериали“ на студенти ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“ изучаващи инженерни специалности в ПН 5.2. (2) Необходимостта от доказан, с активна публикационна и проектна дейност, научноизследователски опит в сферата на химия на твърдото тяло, включващ: опит в химични и електрохимични методи за получаване и функционализиране на неорганични материали; опит в прилагане на оптични, физикохимични и електрохимични методи за охарактеризиране на повърхности, повърхностни и обемни свойства на наноструктурирани неорганични материали (напр. морфология, оптични свойства, фазов и химичен състав, каталитична и електрокаталитична активност); опит в теоретично моделиране на химични системи и физикохимични взаимодействия.

Настоящото решение подлежи на обжалване при условията и реда на административнопроцесуалния кодекс в 14 дневен срок от съобщаването.

05.02.2026 г.

MIHAELA
GEORGIEVA
GEORGIEVA

Digitally signed by MIHAELA
GEORGIEVA GEORGIEVA
Date: 2026.02.05 09:41:33
+02'00'

Председател:
(доц. д-р инж. М. Георгиева)

ПОПРАВКА

към Уведомително писмо с Изх. № 02/05.02.2026 г.

до гл. ас. д-р Божидар Стефанов,

Във връзка с установена очевидна фактическа грешка при изписването на конкурс за академична длъжност „доцент“, на стр. 2, в първият абзац след таблицата, текстът:

„гл. ас. д-р Б. Стефанов отговаря на определените в закона минимални национални изисквания за допускане до конкурс за академична длъжност „главен асистент“.“

следва да се чете:

„гл. ас. д-р Б. Стефанов отговаря на определените в закона минимални национални изисквания за допускане до конкурс за академична длъжност „доцент“.“

Настоящата поправка е неразделна част от Уведомително писмо с Изх. № 02/05.02.2026 г., адресирано до гл. ас. д-р Божидар Стефанов.

09.02.2026 г.

Председател:
(доц. д-р инж. М. Георгиева)